

СИМПОЗИУМ С: «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»

НЕМЕДИКОМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УЛЬТРАНИЗКИХ ЧАСТОТ (УНЧ) ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЭМИ) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КРОВЕТВОРНОЙ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА КАК С ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ, ТАК И ОМОЛОЖЕНИЯ

Д.В.Белик

Новосибирский государственный технический университет, 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, д. 20, Россия, E-MAIL: beliki1@mail.ru, ssod@tiger.cs.nstu.ru

Повышение статуса иммунной системы организма человека необходимо как с целью оздоровления, так и поддержки в процессе жизненного его цикла, в том числе его омоложения. В настоящее время рассмотрены варианты реализации медицинской системы, что позволяет повысить кроветворную функцию организма посредством электромагнитных полей ультранизких частот (УНЧ) или инфрагипернизких частот (ИГНЧ), которые своими гармоническими составляющими пропорциональны частотам и определяются циклами работы трех популяций клеток крови – лейкоцитарный, эритроцитарный и тромбоцитарный.

Излучатели генератора ИГНЧ ЭМИ располагаются на уровне тазовых костей.

Время работы таких медицинских систем от нескольких часов до нескольких суток, с повторением через месяц, после угасания «следовых» характеристик воздействия.

Как известно, сигнал ИГНЧ ЭМИ проникает через каждый покров человеческого организма со значительным ослаблением из-за неоднородностей структуры биотканей.

Поэтому был использован метод наложения сигнала ИГНЧ ЭМИ на высокочастотный, частотой на два – три порядка выше, с наложением этих сигналов частотой 2 – 10 кГц.

В результате, применяя до 5 излучающих электродов, с пассивным электродом напротив каждого из них, в центре тазовых костей формируется максимальный уровень ЭМИ, что позволяет при небольших мощностях излучений на каждом из электродов излучать эффективный малодозовый электросигнал для применения данной медицинской системы.

Величина частот как ИГНЧ, так и несущих, могут изменяться во время лечебных процедур с учетом анализов характеристик крови конкретного человека.

Необходимо отметить, что большого набора статистического материала пока не имеется, но перспективность работ в данном направлении просматривается, исходя уже из научных исследований, которые уже проведены.

VARIANTS OF APPLICATION OF ULTRA LOW FREQUENCIES (ULF) OF ELECTROMAGNETIC RADIATIONS (EMR) FOR INCREASE BLOODCREATION OF FUNCTION ORGANISM OF THE MAN AS WITH THE PURPOSE OF TREATMENT, AND REJUVENATION

D.V.Belik

Novosibirsk state technical university, 630092, Novosibirsk, st. Marks, b. 20, Russia, E-MAIL: beliki1@mail.ru, ssod@tiger.cs.nstu.ru

The concept of medical system for increase bloodcreation of function organism by means of ultra low frequencies of electromagnetic radiation (ULF EMR) is offered.

Литература

1. Комаров Ф.И., Рапопорт С.И. Хронобиология и хрономедицина. – М.: Триада-Х, 2000.
2. Белик Д.В. Теория кругооборота электромагнитного излучения во Вселенной. – Новосибирск: Новосибирское книжное издательство, 2008. – 124 с.
3. Белик Д.В., Белик К.Д. Контрактивная биоэлектрокинетика. Новосибирск: Сибирское книжное издательство, 2005. – 304 с.
4. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн. – М., 2003.